

☆☆☆  
**TRISTAR**



**KB-7245**

## **REFRIGERADORA PORTÁTIL ABSORBENTE      KB - 7245**

### **INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO**

#### **IMPORTANTE**

Lea las instrucciones de operación cuidadosamente para poder saber sobre el equipo antes de ponerlo en operación.

Mantenga las instrucciones para futura referencia.

#### **➤ Instalación del equipo**

Instale el equipo en una superficie firme y horizontal. Para dejar el equipo, use un nivelador de líquido o un vaso conteniendo agua, si es necesario. Si desea hielo, coloque la bandeja llena de agua en el elemento de enfriado.

Evite instalar el equipo en contacto directo de luz solar o fuentes de calor.

La distancia entre la parte posterior del aparato y la pared no debe ser de menos de 10cm, y el mínimo de espacio de ventilación de los lados de la pared no debe ser de menos de 5cm.

En todos los casos, la ubicación debe ser protegida de lluvia y de salpicado.

Para garantizar un nivel bueno de circulación, no obstruya las grietas de ventilación de la parte de arriba, baja o de la parte posterior del equipo.

Seguir lo anterior le asegura un eficiente y enfriado económico.

Antes de usar su equipo por primera vez, limpie la parte de adentro del cobertor con agua tibia, añadiendo detergente si es necesario. Nunca use productos corrosivos.

#### ➤ Operación con los principales

Nunca use otra fuente de energía a la misma vez (batería, gas petróleo líquido). Verifique el voltaje principal correspondiente a el voltaje de operación especificado en la etiqueta ( en la parte posterior del aparato). Si las especificaciones eléctricas están correctas, empuje la clavija de seguridad eléctrica en la toma de la pared que esta cableada de acuerdo con las especificaciones.

#### Inicio

Gire la clavija de termostato hacia el lado del reloj a la posición MAX. El efecto del proceso de enfriamiento (congelado en el evaporador) solo se hace visible después de de mas o menos una hora.

El termostato deja que la temperatura del refrigerador se ajuste ("0"= proceso de enfriamiento parado).

Después de un tiempo suficiente de enfriado (aproximadamente 5 horas), el termostato puede ser montado en posición intermedia. La temperatura seleccionada es regulada automáticamente por el termostato. .

#### Apagado

Gire el la clavija del termostato en la posición contraria a la posición "0". Remueva el enchufe de la toma de la pared.

#### ➤ Guardando Comida

Líquidos que son guardados en la refrigerado deben ser colocados en contenedores cerrados.

La circulación de aire del equipo en la parte de adentro no debe ser obstruida.

**Nunca coloque comida caliente o bebidas dentro del aparato.**

**Nunca ponga líquidos inflamables o/ y gases dentro de la refrigeradora. Peligro de explosión.**

#### ➤ Descongelar –Medidas que deben ser tomadas después de un largo tiempo sin uso

La refrigerado debe ser descongelada regularmente, para poder asegurar que opera correctamente.

Para descongelar la refrigeradora, desconecte y remueva todo la comida. Si es necesario, use un trapo con agua caliente. Después de descongelar el hielo trapee el agua con un trapo limpio como lo describe el párrafo 13.

Si el aparato para a permanecer sin uso por un periodo de tiempo largo, desconéctelo y remueva toda la comida. Después de descongelar, límpielo y séquelo por dentro. Para prevenir malos olores, deje el cobertor de la refrigeradora un poco abierta.

#### ➤ Medidas que deben ser tomadas después de un largo tiempo sin uso

Si, después de un periodo extensor de no uso, la refrigeradora no procede a enfriar, desconecte el aparato y colóquelo hacia al revés por un par de minutos después póngalo en la posición normal. Después voltéelo varias veces, y vuelva a conectar.

#### ➤ Mantenimiento

Limpie el equipo regularmente con agua tibia, conteniendo detergente si es necesario.

Nunca use productos corrosivos. Seque la superficie que limpio con un trapo suave. Use solamente agua clara para limpiar la parte de cierre del cobertor, y cierre con polvo de talco.

Todas las reparaciones, particularmente las de la unidad de enfriamiento o el sistema de quemador de gas, es mandatario que sean llevadas a cabo por un técnico cualificado.

#### ➤ Servicio

Si ocurre problema, verifique lo siguiente::

- Esta el equipo en posición horizontal?
- Hay suficiente ventilación?
- Para 220V operaciones principales, verifique la fuente principal este correcta. Y el termostato esta montado correctamente?
- Tiene demasiada comida en la parte interior del refrigerador a la vez? Acomode la comida para que el aire circule adentro de la refrigeradora.  
No use piezas de Madera comprimida o de plástico como separador. Mantenga contenedores con liquido cerrados.

Si, si lo anterior verificado, todavía necesita contactar al departamento de servicio, describa el fallo y confirme el tipo de equipo con el numero de serie (esto esta marcado en la etiqueta).

#### ➤ Especificaciones Técnicas

Modelo	KB-7245
Volumen Grueso	41L
Clasificación de Clima	N
Clase de Aislamiento	I
Refrigerio	R134a 40g
Polyfoam	C-Pentane
Peso Neto	21 kg
Voltaje Principal	AC230V
Clasificado Actualmente	0.6A
Clasificación de energía	82.5W
Consumo de Energía	0.36kWh/24h

## Indicaciones para la protección del medio ambiente



Este producto no debe desecharse con la basura normal una vez finalizada su vida útil, sino que debe depositarse en un punto de recogida selectiva para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos, tal como advierte el símbolo que aparece en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje. Los materiales se pueden reutilizar según su clasificación. Al reutilizar los aparatos antiguos, ya sea de forma material o de cualquier otra forma, contribuye de manera importante a la protección de nuestro medio ambiente.

Infórmese en su ayuntamiento sobre los puntos de eliminación de residuos correspondientes.